Ind	ex of	Claim	s

Applicati	on/Cor	ntroi N	10.
------------------	--------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/676,582

MITAMURA, MINORU

Examiner

Art Unit

Darryl J. Collins

2873

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
+	Restricted	

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								,		
Cla	im					Date			_	
Final	Original	4/5/05								
	1	V								\exists
	2									
	3									
	1 2 3 4 5									
	5	<u></u>								
	6	L_								
	7 8	<u> </u>								
	8	\vdash		_						Н
	9	\vdash		\vdash		_				
-	10	├		\vdash			_			-
\vdash	12	-		\vdash		\vdash	_			$\vdash \vdash$
\vdash	11 12 13 14 15 16		H	\vdash		H	_	-	_	$\vdash \vdash$
ļ	14		_			Н				\vdash
	15		一	<u> </u>					_	\Box
	16									
	17									
	17 18 19									
	19									
	20	L_	<u> </u>	_						
	21	<u> </u>							ļ	
	21 22 23 24 25	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_		_	
	23	-	-	-		_	_	_	_	
	25	\vdash		├─		_			-	\vdash
-	26	\vdash	\vdash	 -						Н
	26 27	\vdash	\vdash	Ι	_					Н
	28	_	Н	Т		_	_			Н
	29	\vdash	\vdash							П
	29 30									
	31									
	32	_	_				_			
	33	-	_	_	_		_	_	<u> </u>	Щ
	34	₩		⊢	\vdash		L	H		Н
_	35 36		⊢	├	_	 		\vdash	H	Н
	37		-	\vdash	_		_	-	-	\vdash
	38	 	\vdash	\vdash		-	\vdash	—	\vdash	Н
	39	1	\vdash	\vdash	\vdash	1			Т	Н
	40						Г	\sqcap		П
	41									
	42									
	43	匚	L	匚	oxdot	\Box				
	44							<u> </u>	<u> </u>	_
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
-	46	<u> </u>	Ľ.	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
\vdash	47	-	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	48	-	-	-	-	├—	\vdash	-	-	-
\vdash	50	╁	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	H

Cla	aim				[Date			_	
Final	Original									
-	51	-						_	\neg	_
	52		_				\equiv	_		
-	53	-			-	-	-	_	\dashv	
	54	-		_	\vdash	-	-	_	\neg	_
-	54	-	_	_		-			-	_
-	55	_				_	_			_
	56				_	_			-	_
<u> </u>	57		_	_	_					_
<u> </u>	58						_	_	\vdash	
ļ	59	Ш			Ш					
ļ	60							_		
	61	_		H					Ш	
	62 63	\vdash		_			_		Щ	
	63	_	_	_				-	_	
	64 65	Н		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Щ	
	65	Н		_						
	66	Ш		_						
-	67			-				<u> </u>	Щ	
	68	Н		_					_	_
-	69	_			\vdash		_	_		
-	70 71			_		_		_		
<u> </u>								_	-	
-	72 73	-	_					_	-	
-	74	\vdash		_	\vdash	_		\vdash		
-	75	Н		_			_	_	-	
	76	\vdash		-				-	\vdash	
-	77	Н		_	_	\vdash	_			
\vdash	78								\vdash	
	79			\vdash				\vdash		
1	80		-	\vdash		_		\vdash	_	
-	81	-		\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	
_	82			\vdash	┝	_	-	Т		
	83			\vdash	-	М	\vdash	\vdash		
	84		_	\vdash	-	Т	Ι	Т	Г	
	85			_						
	86									
	87									
	88									
	89									
	90							\Box	\Box	
	91	oxdot								
	92	L		<u> </u>		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			
	93		L	<u> </u>	_	_	L_		<u> </u>	_
<u> </u>	94	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	95	_	<u> </u>	ļ	\vdash		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	\vdash	_	<u> </u>	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>
-	98		<u> </u>	 	 		<u> </u>	├	<u> </u>	-
1	1 99		1		1	ı	ı		1	ı

Cli	aim					ate				
	=									
Final	Original									
	101	Н				\dashv	\dashv	_	_	-
	102						\neg	_		
-	103		-	-	\dashv	-	\dashv		\dashv	
	103		_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	
	104	-				\dashv	\dashv	_	\dashv	
-	105 106		_		-		\dashv		_	_
-	106	_	_		-	-	\dashv	_	-	
	107	-				_	-	_	-	
<u> </u>	108						\perp	_	\dashv	_
<u> </u>	109		_				-	_	-1	_
	110			-	_					
	111		_			_	_	_	_	_
	112	_	<u> </u>	Ш		\perp	_	Щ	\Box	_
	113	Ш	L_				\Box		\Box	Щ
	113 114 115								Ш	Ш
	115									
	116									
	117		<u> </u>							
	118									
	118 119									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123									
	124 125									
	125		L_							
	126 127 128 129 130		L						Ш	
	127									
	128		L							Ш
	129		_							
	130		_							
L	131									
	132			\Box		oxdot				
	133								آللا	
	132 133 134									
	135 136									
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140		_					L_		
	141							L		
	142				L			<u> </u>		
<u> </u>	143		<u> </u>				_	L_		$ldsymbol{le}}}}}}$
	144		<u> </u>			<u> </u>	L		_	_
<u> </u>	145	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	146	_	<u></u>	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	_		L_
	147	_	<u></u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L
	148	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L		
	149	_	<u> </u>	ļ		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
1	150	l i	1	1	ı	1	Ι.	1	1	I